



برنامه ارائه دروس نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

دانشگاه: پزشکی رشته تحصیلی: مهندسی بافت مقطع تحصیلی: دکتری تخصصی (Ph.D) ورودی: بهمن ۱۳۹۹

ردیف	نام درس	کد درس	کد گروه	تعداد واحد	پیشنیاز	زمان کلاس	نام مدرس / مدرسین	تاریخ امتحان
۱	مطالعه مدل‌های حیوانی	۱۱۰۱۱۱۶	۱	۲ (۱ ت و ۱ ع)	-	یکشنبه ۱۴-۱۶	دکتر آب آب زاده دکتر رضاپور	شنبه ۱۴۰۱/۳/۲۸
۲	سامانه‌های نوین	۱۱۰۱۱۲۲	۱	۲ تئوری	اصول مهندسی بافت	چهارشنبه ۱۰-۱۲	دکتر صدرجهانی	سه‌شنبه ۱۴۰۱/۳/۳۱
۳	اصول ارزیابی مکانیک بافت‌ها و داربست‌ها	۱۱۰۱۱۲۳	۱	۲ (۱/۵ ت و ۰/۵ ع)	مبانی مواد اصول پیام‌رسانی سلولی	شنبه ۸-۱۰	دکتر فتح بیاتی	شنبه ۱۴۰۱/۴/۴
۴	اصول تجاری سازی و استاندارد سازی محصولات مهندسی بافت	۱۱۰۱۱۲۵	۱	۲ تئوری	اصول مهندسی بافت	دوشنبه ۱۰-۱۲	دکتر حسین زاده دکتر فتح بیاتی دکتر کمیلی	دوشنبه ۱۴۰۱/۴/۶
۵	مهندس ژنتیک و ژن درمانی	۱۱۰۱۱۲۷	۱	۲ تئوری	-	سه‌شنبه ۸-۱۰	دکتر رضاپور دکتر حسین زاده دکتر عامری	چهارشنبه ۱۴۰۱/۴/۸

**دانشگاه: پزشکی رشته تحصیلی: مهندسی بافت مقطع تحصیلی: دکتری تخصصی (Ph.D) ورودی: ۱۴۰۰**

ردیف	نام درس	کد درس	کد گروه	تعداد واحد	پیشنیاز	زمان کلاس	نام مدرس / مدرسین	تاریخ امتحان
۱	اصول مهندسی بافت	۱۱۰۱۱۱۶	۱	۲ تئوری	آناتومی عمومی و جنین شناسی	دوشنبه ۸-۱۰	دکتر رضاپور دکتر فتحی بیاتی	چهارشنبه ۱۴۰۱/۴/۱۵
۲	مبانی ایمنولوژی و ایمنولوژی پیوند	۱۱۰۱۱۲۰	۱	۲ تئوری	-	سه شنبه ۱۰-۱۲	دکتر رضاپور دکتر حسین زاده	شنبه ۱۴۰۱/۴/۱۸
۳	روش های ارزیابی سلولی - مولکولی	۱۱۰۱۱۱۸	۱	۲ (۱ ت و ۱ ع)	بیولوژی سلولی مولکولی	چهارشنبه ۸-۱۰	دکتر حسین زاده دکتر آب آب زاده دکتر کمیلی	سه شنبه ۱۴۰۱/۴/۲۱
۴	روش های ساخت و مشخصه یابی داربست ها	۱۱۰۱۱۲۱	۱	۳ (۲ ت و ۱ ع)	مبانی مواد	شنبه ۱۰-۱۲	دکتر فتح بیاتی	شنبه ۱۴۰۱/۴/۲۵
۵	اصول تکوین و ترمیم اندام ها	۱۱۰۱۱۱۴	۱	۲ تئوری	اصول مهندسی بافت	یکشنبه ۸-۱۰	دکتر رضاپور دکتر فتح بیاتی	دوشنبه ۱۴۰۱/۴/۲۷
۶	کاربرد نانو تکنولوژی در مهندسی بافت	۱۱۰۱۱۲۸	۱	۲ تئوری	-	یکشنبه ۱۰-۱۲	دکتر فتح بیاتی دکتر عامری	چهارشنبه ۱۴۰۱/۴/۲۹